

البيانات المطلوبة لمحطة كهرباء أبوقير

م	البند	البيان
1	نبذة مختصرة عن المحطة	* تقع محطة توليد كهرباء أبوقير على خليج أبوقير على بعد حوالي 33 كيلو متر شرق مدينة الإسكندرية على طريق الإسكندرية - رشيد . وهى إحدى شركات غرب الدلتا لإنتاج الكهرباء . * بدأت محطة أبوقير إنتاجها فى شهر مارس عام 1983 ليصل إجمالى قدرة المحطة لـ 935 م.و فى شهر ديسمبر عام 1990. * تم توسيع المحطة بإضافة الوحدة الخامسة بقدرة ( 311 م.و) يصل إجمالى قدرة المحطة إلى ( 935 م.و) فى ديسمبر 1990 .
2	رؤية القطاع	* الريادة والتميز لطاقة كهربائية مستدامة .
3	رسالة القطاع	* توفير الطاقة الكهربائية المستدامة وفقاً للمعايير العالمية وبأسعار تنافسية من خلال عمل مؤسسي يتبنى سياسات الجودة والأستخدام الأمثل للموارد والحفاظ على البيئة إعتماًداً على قدرات بشرية وتكنولوجية عالية الكفاءة وإنجاز الأعمال بطريقة مسؤولة أخلاقياً بما يحقق صالح عملائنا , عاملينا , مجتمعنا.
4	نوع الوقود	الغاز & المازوت
5	القدرة التصميمية	* قدرة المحطة ( 935 م.و),
6	عدد الوحدات	* أربعة وحدات بخارية بقدرة ( 4 × 150 ) م.و * وحدة بخارية بقدرة ( 311 م.و). * وحدة غازية بقدرة ( 24 م.و).
7	تاريخ الإنشاء	* تم إنشاء المحطة فى مارس 1983 بالإضافة إلى الوحدة الغازية بقدرة ( 24 م.و) والخاصة بتشغيل المحطة فى حالة إنفصالها عن الشبكة . * تم توسيع المحطة بإضافة الوحدة الخامسة بقدرة ( 311 م.و) ليصل إجمالى قدرة المحطة إلى ( 935 م.و) فى ديسمبر 1990 .
8	تليفونات وفاكس	رئيس قطاع المحطة :- 035689564 فاكس المحطة :- 035689180

البيان	البند	م
مرفق CD.	الوسائط المتعددة مثل الصور والفيديوهات ونحوها	9
<p>* تعتمد المحطة على نفسها فى إنتاج الكلور المستخدم فى الحقن عند مدخل ظلمبات التبريد الرئيسية للتخلص من الكائنات البحرية من خلال وحدتين لإنتاج الكلور بدء انتاج إحداها بعد عملية إحلال وتجديد خلال عام 2014 م.</p> <p>* تعتمد المحطة على إنتاج الهيدروجين المستخدم فى تبريد المولدات من خلال وحدتين للإنتاج وتصدر الفائض لشركة غرب الدلتا عند احتياجها.</p>	المزيد من البيانات الخاصة بالمحطة والمراد عرضها.	10